

2.5. Периодическая проверка защитных свойств проводится ведомственной службой радиационной безопасности 1 раз в 2 года.

2.6. Срок службы изделия до списания не менее 3 лет. По окончании срока службы изделие каждый год проверяется на соответствие требованиям настоящего паспорта и «Инструкции по контролю защитных средств и материалов используемых при рентгенодиагностике», г. Москва, Минздравмедпром РФ 1995 г. В случае соответствия требованиям изделие может эксплуатироваться далее.

2.7. Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с настоящим паспортом и нормами СанПиН 2.6.1.802-99.

### 3. Комплект поставки.

3.1. Изделие согласно 1.1.

3.2. Паспорт.

3.3. Упаковочная коробка.

Упаковка обеспечивает защиту изделия от механических и климатических воздействий на период транспортирования и гарантийного срока хранения.

### 4. Гарантийные обязательства.

4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.2. Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты выпуска изделия.

Изготовитель гарантирует стабильность технических характеристик при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

### 5. Свидетельство о приемке.

5.1. Изделие соответствует ТУ 9452-010-21009821-98 и признано годным для эксплуатации. Испытания защитных свойств произведены в ЗАО «РЕНЕКС».

5.2. Дата изготовления

13 АПР 2004

Упаковщик

УПАКОВЩИК  
№ 3

Контролер ОТК

КОНТРОЛЕР  
№ 3

ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ ЗАО «РЕНЕКС»  
М.П.



М.П.

### 6. Движение изделия в эксплуатации.

6.1. Наименование лечебно – профилактического учреждения

Дата ввода в эксплуатацию

Подпись

6.2. Периодическая проверка изделия.

Дата	Результат внешнего осмотра	Эквивалент по ослаблению (неоднородности)	Проверяющий	Подписи

ЗАО «РЕНЕКС»

630063, г. Новосибирск, а/я 129, тел. (383-2) 62-52-04, 62-27-99



TM

ЗАО «РЕНЕКС»



ИМО2

## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОМПЛЕКТ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОСВИНЦОВЫХ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ  
И МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТ  
РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ  
«КИСЗ - «РЕНЕКС»

ТУ 9452 – 010 – 21009821 – 98

МЭК 61331-3:1998  
ГОСТ Р 51534-99

г. Новосибирск  
2004 г.

1. Наименование, назначение и технические характеристики изделия.  
 1.1. Данное изделие по своему назначению и техническим характеристикам соответствует пункту 1.1. Таблицы.

№	Наименование изделия	Технические характеристики			
		Эквивалент по массе	Эквивалент по кт	Эквивалент по свинцу	мм
1	Легкий защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	Рb 0,25/100 MM	РЕНЕКС ФРО 0,25 L	Рb 0,25/100 MM
2	Тяжелый защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	Рb 0,35/100 MM	РЕНЕКС ФРО 0,35 H	Рb 0,35/100 MM
3	Тяжелый защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС ФРО 0,5 H	РЕНЕКС ФРО 0,5 H	Рb 0,5/100 MM
4	Тяжелый закрытый защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС ФРД 0,35	РЕНЕКС ФРД 0,35	Рb 0,35/0,25/100 MM
5	Тяжелый закрытый защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС ФРД 0,5	РЕНЕКС ФРД 0,5	Рb 0,5/0,25/100 MM
6	Тяжелый защитный фартук	Защита передней части пациента, включая гонады и кости таза при дентальных рентгенологических исследованиях	РЕНЕКС ФРС 0,35, Рb 0,35/100	РЕНЕКС ФРС 0,35, Рb 0,35/100	РЕНЕКС ФРС 0,35, Рb 0,35/100
7	Защитная юбка РЕНЕКС	Защита гонад и костей таза взрослого пациента со всех сторон при рентгенологических исследованиях	ЮР 0,35, Рb 0,35/100	ЮР 0,35, Рb 0,35/100	ЮР 0,35, Рb 0,35/100
8	Защитная юбка РЕНЕКС	Защита гонад и костей таза взрослого пациента со всех сторон при рентгенологических исследованиях	ЮР 0,5, Рb 0,5/100	ЮР 0,5, Рb 0,5/100	ЮР 0,5, Рb 0,5/100
9	Тяжелый защитный воротник РЕНЕКС ВР 0,5, Рb 0,5/100	Защита щитовидной железы и области шеи во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС ВР 0,5, Рb 0,5/100	РЕНЕКС ВР 0,5, Рb 0,5/100	РЕНЕКС ВР 0,5, Рb 0,5/100
10	Защитный гонадный фартук (передник) РЕНЕКС ПР 0,5, Рb 0,5/100 A2	Защита гонад взрослого пациента при рентгенологических исследованиях	Защита гонад взрослого пациента при рентгенологических исследованиях	Защита гонад взрослого пациента при рентгенологических исследованиях	Защита гонад взрослого пациента при рентгенологических исследованиях

11	Защитная шапочка	ЩР 0,35, Рb 0,35/100	Защита области головы во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС ШП 0,35, Рb 0,35/100	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса пациента во время рентгеновских обследований	Защитный набор пластин РЕНЕКС НРП 1,0, Рb 1,0/100	Защита различных органов пациента при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,60	0,35	1,90	ТКЗ	600,001,8
12	Тяжелая защитная накидка	РЕНЕКС НР 0,35, Рb 0,35/100	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса пациента во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС НР 0,35, Рb 0,35/100	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса пациента во время рентгеновских обследований	Защитный набор пластин РЕНЕКС НРП 1,0, Рb 1,0/100	Защита различных органов пациента при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,35	1,00	1,35	ТКЗ	600,001,5
13	Защитный набор пластин РЕНЕКС НРП 1,0, Рb 1,0/100	Защита различных органов пациента при рентгенологических исследованиях	Защита различных органов пациента при рентгенологических исследованиях	Защитный набор пластин РЕНЕКС НРП 1,0, Рb 1,0/100	Защита различных органов пациента при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,35	1,00	1,35	ТКЗ	600,001,04
14	Тяжелый защитный фартук РЕНЕКС ФРЗСУ - 1, Рb 1,0/100	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований на поворотном столе - штативе аппарата РУМ-20	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС ФРЗСУ - 1, Рb 1,0/100	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,35	1,00	1,35	ТКЗ	600,001,12
15	Детская защитная накидка РЕНЕКС НРД 0,35, Рb 0,35/100	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса ребенка во время рентгеновских обследований	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса ребенка во время рентгеновских обследований	РЕНЕКС НРД 0,35, Рb 0,35/100	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса ребенка во время рентгеновских обследований	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,35	1,25	1,90	ТКЗ	600,001,61
16	Защитный детский гонадный фартук (передник) РЕНЕКС ПРД 0,5, Рb 0,5/100 С2	Защита гонад ребенка при рентгенологических исследованиях	Защита гонад ребенка при рентгенологических исследованиях	РЕНЕКС ПРД 0,5, Рb 0,5/100 С2	Защита гонад ребенка при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,50	0,80	1,35	ТКЗ	600,001,62
17	Защитная детская юбка РЕНЕКС ЮРД 0,5, Рb 0,5/100	Защита гонад и костей таза ребенка со всех сторон при рентгенологических исследованиях	Защита гонад и костей таза ребенка со всех сторон при рентгенологических исследованиях	РЕНЕКС ЮРД 0,5, Рb 0,5/100	Защита гонад и костей таза ребенка со всех сторон при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,50	2,55	3,25	ТКЗ	600,001,63
18	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС	Защита гонад и костей таза ребенка со всех сторон при рентгенологических исследованиях	Защита гонад и костей таза ребенка со всех сторон при рентгенологических исследованиях	РЕНЕКС ЮРД 0,5, Рb 0,5/100	Защита гонад и костей таза ребенка со всех сторон при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	Защитный набор для микропленки РЕНЕКС НМП 0,5, Рb 0,5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,50	3,25	3,25	ТКЗ	600,001,64

1.2. Изделие изготовлено из защитного материала на основе поливинилхлорида (винила) с наполнением ультрадисперсными порошками и чешуйками свинца и общито синтетической тканью. Индекс токсичности защитного материала 80% (при норме 70 - 120%).  
 1.3. Применяемые материалы и конструкция не имеют дефектов, влияющих на ослабление рентгеновского излучения, свойства материалов не изменяются при соблюдении заданных условий эксплуатации.  
 2. Условия эксплуатации и транспортировки.  
 2.1. Климатические условия работы по ГОСТ 15150-69 для исполнения УХЛ категории размещения 4.2.  
 2.2. Дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей проводят 75%-ным раствором этилового спирта, а также 1%-ным раствором хлорамина по ОСТ 6.01-76-79. Запрещается применять для дезинфекции растворы перекиси водорода и уксусной кислоты.  
 2.3. Условия хранения по группе 1(Л), транспортирование по группе 2(С) по ГОСТ 15150-69.  
 2.4. Хранение изделия при эксплуатации должно осуществляться либо на полках, либо в расстеленном состоянии без резких перегибов.